



Soluciones para entornos profesionales



INDUSTRIA

# QUIÉNES SOMOS



Gomà-Camps es un grupo empresarial familiar dedicado a la fabricación y comercialización de papel tisú y soluciones afines, con más de 260 años de experiencia y con presencia internacional.

Somos especialistas en ofrecer soluciones sostenibles para cada sector. Ofrecemos una amplia gama de productos certificados y de calidad, tanto en higiene y limpieza como en mesa, con más de 500 referencias.

Fabricamos de forma sostenible sin utilizar productos nocivos para el medio ambiente asegurando una calidad constante en todo el proceso.

Minimizamos el impacto ambiental de nuestros envases reduciendo el consumo de plástico virgen en un 38,5%.

Empresa certificada:



RC-2021/0001

Certificados de producto:



The mark of responsible forestry



# UNA MARCA PARA CADA NECESIDAD



**GC** es la marca de productos de papel tisú a partir de 100% fibra virgen.



CELULOSA VIRGEN



**GC ecologic+** es la marca de productos de papel tisú a partir de 100% fibra reciclada en color blanco.



CELULOSA REICLADA



**Nature** ofrece productos de papel tisú a partir de 100% fibras recicladas con una base de fibras de celulosa presentes en el cartón, lo que le confiere este color característico.



CELULOSA NATURE



**GC TECH** es la marca de productos de alto rendimiento fabricado a partir de materiales no tejidos o celulosas de alto gramaje y celulosa azul.



CELULOSA REICLADA AZUL



**CHICOPEE** marca distribuida por GC, de productos de limpieza de paños no tejidos especializados que ofrecen soluciones de limpieza para cada aplicación.



NO TEJIDOS

+Funcional

+Especialización

## VENTAJAS DEL PAPEL

El papel es un material natural, renovable, reciclable y biodegradable. El papel tisú es higiénico porque es de un solo uso y sus principales características son la suavidad y su gran capacidad de absorción.



Suave



Absorbente



Higiénico

## VENTAJAS DEL NO TEJIDO

Los no tejidos combinan fibras naturales reforzadas con fibras sintéticas para aquellos entornos profesionales donde se requiera más absorción, resistencia o ausencia de desprendimiento de pelusa.

Ejemplos: Airlaid, Spunlace, paños no tejidos de Chicopee



Suave



Tacto tela



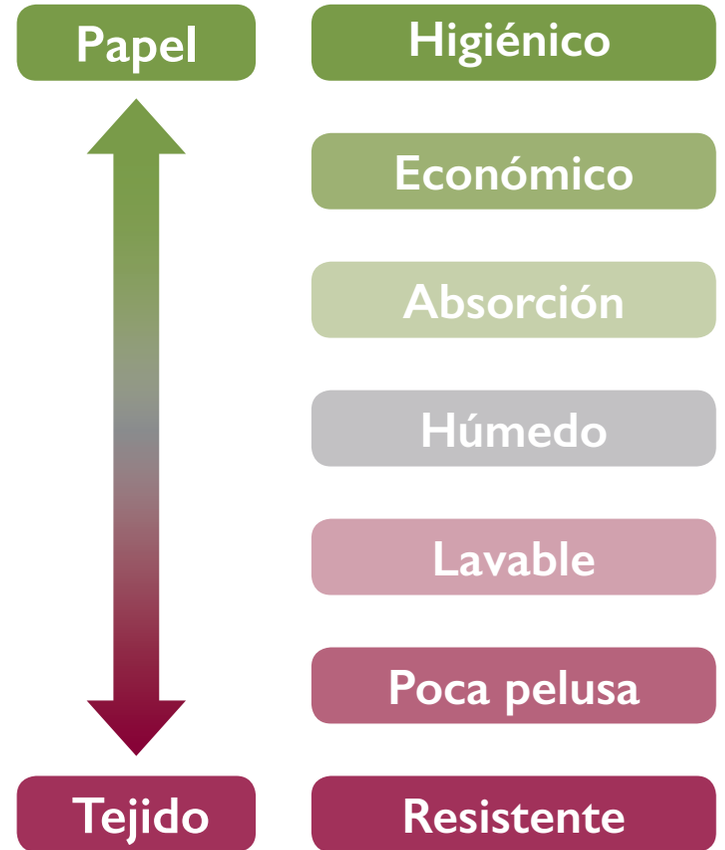
Resistente



Absorbente



Sin pelusa



## ¿QUÉ ES APPCC? (Análisis de Peligros y Puntos de Control Crítico)

Es un sistema de prevención de cumplimiento obligatorio (según Reglamento 852/2004) para las empresas de alimentación (industria, hostelería, etc) y su OBJETIVO es obtener alimentos seguros para la salud del consumidor mediante aplicación de un sistema de auto control para prevenir y controlar los peligros que pueden presentarse durante la manipulación de alimentos.

Las APPCC se aplican a todas las empresas que producen, procesan y comercializan alimentos: Industria cárnica, industria transformadora pesquera, industria láctea, pan y molinería, bebidas, etc.

## GPCH (Guías de Prácticas Correctas de Higiene)

Son normas de obligado cumplimiento sobre higiene que aplican a un alimento o sector. Y cuando se habla de evitar la contaminación cruzada, se usa como buena práctica la separación por gamas de colores, y en concreto, **el uso del color azul** por no encontrar ningún producto alimenticio que pueda confundirse.

Otro ejemplo de uso del color azul lo encontramos en los apósitos, guantes, papel... para evitar cualquier contaminación.



## EJEMPLOS NORMAS GPCH

Es importante lavarse las manos con frecuencia, con agua caliente y jabón durante 20 segundos. Es preciso aclarar el jabón con agua abundante, desde los dedos hasta los codos, **y secarse las manos con papel de un solo uso.**

**No utilizéis trapos de algodón para secar o limpiar las manos, los utensilios o las superficies. Utilizad papel de un solo uso.**

El algodón es un material que retiene suciedad y bacterias que se podrían diseminar si lo utilizamos para actividades como la limpieza o secado de manos.



**“Las manos limpias son manos seguras”,** dice la Organización Mundial de Salud (OMS) y recomienda **“lavarse las manos con agua y jabón frecuentemente, enjuagarlas cuidadosamente y secar con papel para reducir la contaminación”**



## GC TECH

Es la marca de productos de alto rendimiento fabricado a partir de materiales no tejidos o celulosas de alto gramaje y celulosa azul.



### GC TECH TISÚ

En reciclado blanco y azul XT con más gramaje y un 33% más resistente en húmedo que el papel tisú estándar. Indicado para cocinas profesionales y usos más intensivos donde se requiera más resistencia y absorción.

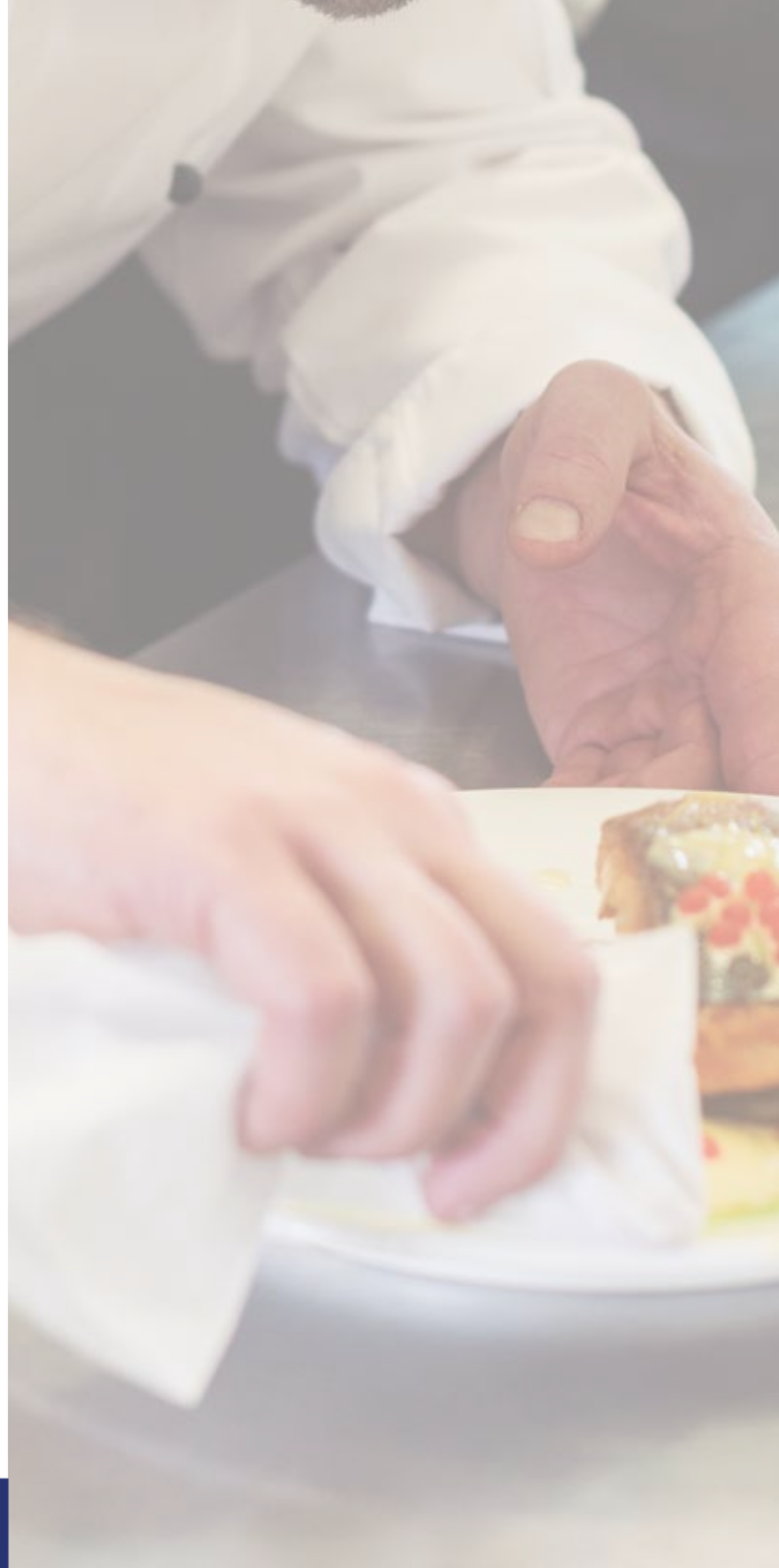


### GC TECH AIRLAID

Es un material no tejido, con un tacto similar a la tela, de gran espesor, y un 62% más resistente en húmedo que el papel tisú estándar. Ideal para aquellos usos profesionales donde se requiera además un acabado especial sin dejar pelusa, por ejemplo, en superficies de acero inoxidable y absorción de líquidos. También indicado para el secado de manos.



11  
referencias



# SECAMANOS Y MINI SECAMANOS

Bobinas de papel tisú indicadas para la limpieza en diversos entornos de trabajo se caracterizan por su resistencia y absorción. Separación de áreas de limpieza por colores (APPCC).



The mark of responsible forestry



## Características:

Papel: Celulosa virgen, reciclada, Nature y celulosa azul.

Resistencia a la humedad.

Contenido: 60 a 240 metros.

Marcas: GC, GC ecologic+, Nature, GCTech

30  
referencias



# DISPENSADORES SECAMANOS AUTO CORTE



## AHORRO

Reducción de más de un 20% de consumo de papel frente a otros sistemas de dispensación. Datos varían en función de la empresa y tipo de sector.



## MÁS SOSTENIBLE

El menor consumo de papel en productos de un solo uso reduce el consumo de recursos, energía y la emisión de gases de efecto invernadero.



## FACILIDAD PARA EL REPONEDOR

Fácil reposición de los rollos y el alto contenido del rollo retarda la reposición.



## COMODIDAD PARA EL USUARIO

El papel se dispensa siempre en perfecto estado para su uso sin pliegues.



## 100% HIGIÉNICO

Rollo de papel protegido y contacto directo de las manos sólo con el papel.



## SILENCIOSO Y SEGURO



# CELULOSA INDUSTRIAL

Bobinas de papel tisú de gran tamaño para la limpieza en entornos de trabajo profesionales de uso intensivo. Se caracterizan por su resistencia y absorción. Separación de áreas de limpieza por colores (APPCC)



## Características:

Papel: Celulosa virgen, reciclada, Nature, celulosa azul y Airlaid.

1, 2 y 3 capas.

Resistencia a la humedad.

Contenido: 130 a 1.000 metros.

Marcas: GC, GC ecologic+, Nature, GC Tech

13  
referencias



# DISPENSADOR CELULOSA INDUSTRIAL

**NEW !**

Nuevo dispensador de bobinas de celulosa industrial, completamente cerrado para una mejor higiene. Compatible con rollos de menos de 330 mm de diámetro.



## HIGIÉNICO

100% higiénico, dispensador cerrado para evitar la contaminación externa.

Contacto directo de las manos solo con el papel.



## AHORRO PAPEL Y TIEMPO

Equipado con sistema de dispensación controlada para no derrochar en consumo de papel.

Alto metraje de los rollos retarda su reposición.

Fácil revisión del nivel de papel al ser transparente.



## RESISTENCIA

Fabricado con materiales de alta calidad para uso profesional.



## SOSTENIBLE

Uso razonable del consumo de papel.



# TOALLAS DE MANO

Toallas de mano de celulosa virgen, recicladas, Nature y papel azul caracterizan por su suavidad y absorción.



## Características:

Papel: Celulosa virgen, reciclada, celulosa Nature, celulosa azul y Airlaid.

### **Xtrasec, resistencia a la humedad.**

Paquetes 100% cerrados higiénicos con abre fácil

Plegados: V, Z, W

Contenido: De 144 a 196 toallas por paquete.

Marcas: GC, GC ecológico+, Nature

8  
referencias

# PAÑOS NO TEJIDOS DURAWIPE LIGHT, PLUS

**CHICOPEE**

Paños resistentes a roturas y duraderos, permiten múltiples usos. Muy absorbentes, idóneos para su uso en húmedo porque no se desintegran y permanecen intactos. Pueden usarse detergentes y disolventes.

## Aplicaciones:

Ideales para limpieza industrial desde secado de manos a limpieza de maquinaria o superficies. Industria pesada y ligera, alimentaria, cosmética, electrónica, construcción y gráfica.

**Excepcional absorción y fuerza reemplazando la necesidad de usar trapos.**



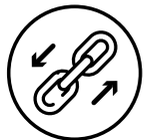
Light



Plus



Food  
Contact



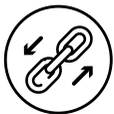
# PAÑOS NO TEJIDOS VERACLEAN CRITICAL PLUS

**CHICOPEE**

Paño de absorción excelente, resistente a los disolventes y con un mínimo desprendimiento de fibras. Recomendado para: laboratorios, aplicaciones médicas, procesamiento de alimentos, sector farmacéutico, biotecnología, industria electrónica.

## Aplicaciones:

Industria ligera, automóvil, alimentaria, cosmética, eléctrica y gráfica, metalúrgica (pulido, protección láminas acero...), laboratorios, sector farmacéutico, centros estética, tatuajes, etc.



# PAÑOS NO TEJIDOS SUDS MICROFIBRA ECO

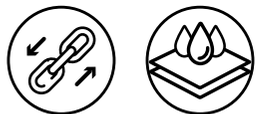
CHICOPEE®

## Aplicaciones:

Limpieza de edificios, etc.

Paño de 50 gramos de tamaño de 17x23 cm

**Añade tu propio producto químico para crear al instante un paño húmedo, económico y de gran rendimiento. La impregnación bajo demanda reduce el riesgo de caducidad química y mejora la eficiencia.**



# GAMA HIGIÉNICO DOMÉSTICO

Rollos Higiénicos Domésticos de papel tisú, que se caracterizan por su suavidad y dispersión.



The mark of responsible forestry

Suave

Dispersión



 ConforDeco®

## Características:

Papel: Celulosa virgen, reciclada y Nature 2, 3 y 4 capas.

Contenido: De 14 a 57 metros.

Marcas: GC, GC ecologic+, Nature



16 referencias



# HIGIÉNICO INDUSTRIAL Y MAXI

Rollos Higiénicos Industriales de papel tisú de papel tisú se caracterizan por su suavidad y dispersión. Para un uso intensivo en lugares de mucho tránsito.



The mark of responsible forestry



## Características:

Papel: Celulosa virgen, reciclada y Nature.

1 y 2 capas

Dispersión en el agua.

Contenido: De 100 a 380 metros.

Marcas: GC, GC ecologic+, Nature

15  
referencias





INDUSTRIA

Soluciones para entornos profesionales  
[www.gomacamps.com](http://www.gomacamps.com)